

Vsebina

1968

DOBOVIŠEK B. — B. KOROUŠIČ: Študij oksidacije nikljevega prahu . .	1/5
DOBOVIŠEK B. — B. KOROUŠIČ: Študij o kinetiki redukcije Fe_2O_3 in Fe_3O_4 pri nizkih temperaturah	2/127
DOBOVIŠEK B. — A. ROSINA: Analiza vpliva plinske atmosfere na termonapetost termopara NiCr-Ni	3A/377
DROVENIK M.: Pseudomorfoze rudnih mineralov po rastlinskih drobcih v bakrovem rudišču Škofje	2/141
DRŽAJ B. — M. KACJAN: Bentoniti iz Zaloške gorice pri Celju kot surovina za kemično aktivirane glin	4/405
GONTAREV V. — N. ZAKONJSEK: Modelne preiskave na mešalniku plinov	3A/391
GRAFENAUER S.: Granati iz okolice Kotelj na Koroškem	1/17
HODNIK J.: Tehnika izolacije in določevanja radiokativnega žvepla ^{35}S iz žlindre in grodlja	3A/397
IVANETIČ J.: Masovno miniranje s Kamexom v kamnolomu Učka	3/255
IVANOV I. D.: Vitel sistema »Ivanov« za izvažanje z eno in več vrvmi	4/455
JENCEK L. — A. ZAJC — B. DRŽAJ: Kvantitativno določanje vsebnosti montmorilonita, kremenca- α in kristobalita v nekaterih jugoslovanskih bentonitih z žarki X	3/287
JUJIČ D. — M. BJEKIČ: Primena novih eksploziva na površinskem kopovima rudnika »Ljubija«	3/431
KLOFUTAR M. — B. DRŽAJ: Belilne sposobnosti kemično aktiviranih jugoslovanskih bentonitov	4/423
KOSEC L. — F. VODOPIVEC — R. TIXIER: Interakcija antimona, arzena, bakra in kositra med oksidacijo mehkega jekla	3A/403
KOVACIČ T.: Studija o pojavih plina v južnem delu velenjskega premogovnega sloja	2/149
LAPAJNE J.: Vpliv nizkouporne površinske plasti pri geoelektričnem ugotavljanju rudnih teles	3/271
LUKACS E.: Današnje stanje raziskanosti ležišča bentonita Zaloška gorica v primerjavi z nekaterimi drugimi jugoslovanskimi bentoniti	3/277
MAJDIČ A. — S. K. TIWARY: Raziskava o tvorbi granalij jekla v žlindri pri proizvodnji jekla na podlagi modelnih poizkusov	1/23
MUSTER J.: Kratka obravnava nekaterih vprašanj pri zidanju jeklar-skih peči	3A/415
OCEPEK D.: Mešanje in razmešanje v bogatilni tehniki	1/45
OCEPEK D.: Korelacijska analiza v separacijski tehnologiji	2/117
OMALJEV V.: Primena nove metode radiometrijskega oprobavanja u tački	4/377
OZBIČ R. — M. MALOVRH: Odkopne metode v premogovniku Zagorje	1/53

PODGORNIK A. — Z. HEGEDÜS: Primer uporabe grelnе mikroskopove mize pri ugotavljanju tehnoloških napak pri predelavi novega srebra	3A/427
PREŠERN A.: Študij tvorbe oksidnih produktov in njihovo izločanje v žlindro	3A/431
REKAR C.: O termostabilnosti železovih rud	3A/445
SMAJIC N.: Problem proizvodnje železove gobe	3A/455
SIMNIC M.: Fazna analiza manganovih rud	3A/467
ŠIRCA F. — F. LORBEG: Primerjava mikroskopske mikroradiografske in avtoradiografske metode za sledenje homogenizacije v aluminijevih zlitinah tipa »Dural«	1/63
TARTER K.: Posvetovanje o vrtanju in miniranju v Ravnah	2/183
TARTER K. — J. KOČMUR: XIV. strokovno posvetovanje rudarskih inženirjev in tehnikov SRS v Ljubljani	3/307
TARTER K. — J. IVANETIČ: XV. strokovno posvetovanje rudarskih inženirjev in tehnikov SRS v Ljubljani	3/315
TRBIŽAN M.: Preiskave bentonitov z merjenjem trdnosti kondenzacijske plasti	2/173
VODOPIVEC F. — B. WOLF: O nekaterih poškodbah na visokotlačnem parnem kotlu	3/249
VODOPIVEC F. — L. KOSEC: O morfologiji interakcije med kovinsko površino in šibko oksidacijsko atmosfero pri visokih temperaturah	4/393
VODOPIVEC F. — L. KOSEC: Prispevek k poznavanju vzrokov za nastanek regularne poroznosti v oksidnem sloju med oksidacijo površine trdnega železa	4/441
ŽVOKELJ J.: Nekaj ugotovitev o popustni krhkosti 9% Ni jekla	3A/471

